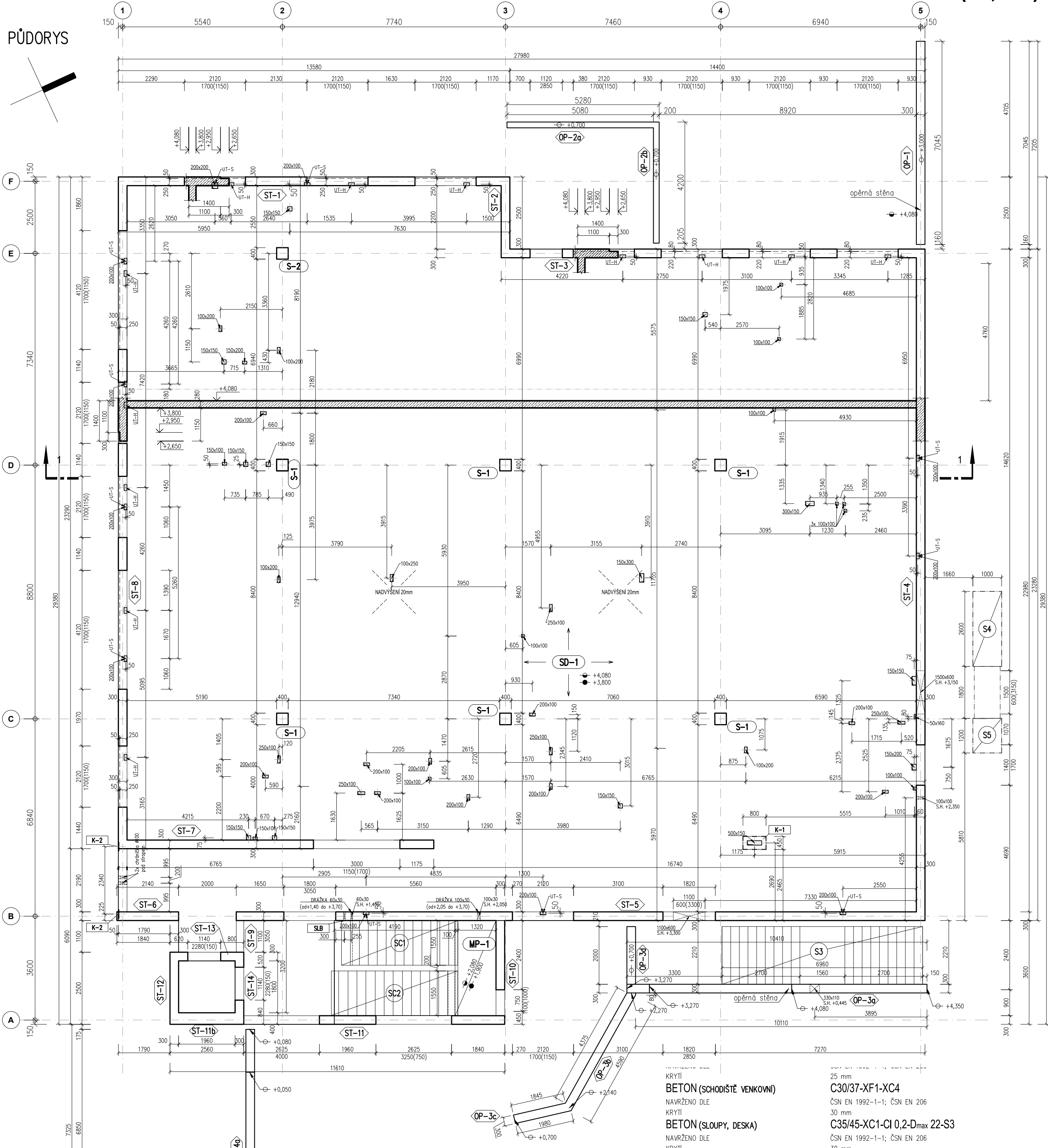


1.NP (+4,080) - TVAR

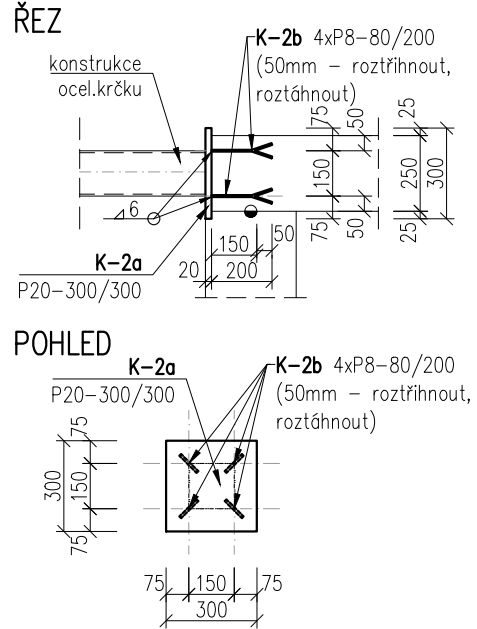
PŮDORYS



**BETON (SCHODIŠTĚ VENKOVNÍ)**  
NAVRŽENO DLE  
KRYTÍ  
**BETON (SLOUPY, DESKA)**  
NAVRŽENO DLE  
KRYTÍ  
**OCEĽ (VÁZANÁ VÝZTUŽ)**  
**NEREZ (ZAKRYTOVÝ PLECH)**  
DLE  
**OCEĽ (KONSTRUKČNÍ)**  
**POZNÁMKY:**  
- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní a dílenskou projektovou dokumentaci.  
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.  
- Prostupy sladit se stavební částí PD. V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.  
- Prostupy do velikosti 150x150 mm mohou být vrány dodatečně po konzultaci se statikem.  
- Výztuž osadit mimo menší otvory (šířka otvoru < 200 mm), použít sdružené vložky.  
- Úprava pracovní spáry dle zvuklostí dodavatele (např. B-systém).  
- Křty parapetů otvorů stěn od hrubé podlahy 1.NP (-0,200).  
- Při nadvšení je nutno zachovat projektovanou tloušťku nadvšeného prvku.  
- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva, jejíž součástí jsou také zásady provedení konstrukcí.  
- Na stavbě musí být vždy dodržovány veškeré pracovní, technologické a technické postup, včetně doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.  
- Při provádění prací je nutno dodržovat zákon č.309/2006 Požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti.

KAPSA UT-S; ŘEZ 1:25

KOTVENÍ PLECH – K-2, 2ks



VÝPIS PREFA VÝROBKŮ

OZN.	ÚČEL PRVKU	POZNÁMKA	POČET (ks)
SC1	PREFA SCHODIŠTĚVÉ RAMENO	ATYPICKÉ – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D1.2.1.c-08	1
SC2	PREFA SCHODIŠTĚVÉ RAMENO	ATYPICKÉ – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D1.2.1.c-08	1

VÝKAZ OCELI

OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm x mm)	TLOUŠTKA (mm)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg)
K-1	NEREZ.PLECH VALCOVANÝ ZA STUDENA	800 x 450	1,50	1	4,2
K-2a	KONSTRUKČNÍ OCEĽ	300 x 300	20	2	28,3
K-2b	KONSTRUKČNÍ OCEĽ	80 x 200	8	8	8,0
HMOTNOST CELKEM					40,5 kg

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý (tzn. bez rezerv na prostřih a spojovací materiál)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŘEZ BETONOVOU KONSTRUKCÍ
- HRANA STROPNÍ DESKY ŘEŠENÉHO PODLAŽÍ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE ŘEŠENÉHO PODLAŽÍ
- KONSTRUKCE NAD STROPNÍ DESKOU, PREFA DESKY NA TERÉNU
- TRUBKOVÁNÍ SLABOPROUD VE STĚNĚ (viz D1.4.SL)
- voženo do bednění
- SLB

ÚROVNĚ ŽB KONSTRUKCÍ

- HORNÍ HRANA BET.-K-CE NAD STROPNÍ DESKOU, HORNÍ HRANA OPĚRKY
- HORNÍ HRANA STROPNÍ DESKY (PRŮVLAKU)
- SPODNÍ HRANA STROPNÍ DESKY (PRŮVLAKU)

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020 ± 0,000 = 347,70 mn.m. Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING.ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel, fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:		
ING. JIŘÍ HÁJEK	ING. MICHAL ŠULA	ING. MICHAL ŠULA	JIŘÍ HÁJEK
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem		DRUH PROJEKTU: PROJEKT DPS TYP PROFESÉ: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	
1.NP (+4,080) - TVAR		MĚŘÍTKO: 1:100	PŘÍLOHA: D1.2.1.c-01